



SEQUENCE LISTING

<110> Collas, Philippe  
Robl, James M.

<120> Methods for Altering Cell Fate

<130> 50195/002002

<140> 10/015,824

<141> 2001-12-10

<150> 60/258,152

<151> 2000-12-22

<160> 6

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 1

gctattcaca tgttcagtg ag

22

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 2

gacaggagtt gcacccgtga ca

22

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 3

atgtacagga tgcaactcct gtctt

25

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Synthetic primer

<400> 4  
gtagtggtg agatgatgct ttgac 25

<210> 5  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Synthetic primer

<400> 5  
atgtacagga tgcaactcct gtctt 25

<210> 6  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Synthetic primer

<400> 6  
gtagtggtg agatgatgct ttgac 25